

PROF. DR HAB. INŻ. JÓZEF KORBICZ CZŁONKIEM CENTRALNEJ KOMISJI DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW

DZIEDZINA: NAUKI TECHNICZNE
DYSCYPLINA: AUTOMATYKA I ROBOTYKA
KADENCJA NA LATA 2013–2016



FOT. MAREK LALIKO

Z ogromną przyjemnością informujemy, że w wyniku wyborów, członkiem Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów na kadencję w latach 2013-2016 został prof. dr hab. inż. Józef Korbicz, wieloletni dyrektor Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych UZ. Prof. Korbicz jest jednym z trzech członków reprezentujących

w Komisji dyscyplinę *automatyka i robotyka*, obok prof. Jerzego Kłamki oraz prof. Ryszarda Tadeusiewicza, doktora honoris causa UZ. Co więcej, prof. Korbicza wybrano również zastępcą przewodniczącego Sekcji VI (Nauk Technicznych).

Prof. Józef Korbicz jest uznanym specjalistą nie tylko z zakresu automatyki, ale również informatyki. Od wielu lat prowadzi badania w zakresie diagnostyki procesów i systemów technicznych oraz medycznych z zastosowaniem metod analitycznych oraz obliczeń inteligentnych (sztuczne sieci neuronowe, systemy rozmyte, algorytmy ewolucyjne i systemy eksperckie). Jest autorem ponad 360 publikacji naukowych, w tym kilku monografii i książek wydanych m.in. przez wydawnictwa *Springer*, *PWN*, *WNT*, *WKŁ* i *Akademicką Oficynę Wydawniczą EXIT*. W uznaniu swoich osiągnięć naukowych, w 2007 r. został wybrany na członka korespondenta Polskiej Akademii Nauk, jako pierwszy i - jak na razie - jedyny naukowiec z Ziemi Lubuskiej.

Pan Profesor rozpoczął pracę w Zielonej Górze w 1975 r., na ówczesnej Wyższej Szkole Inżynierskiej. Stopień doktora uzyskał w 1980 r., habilitację w 1986 r., a tytuł profesorski - w 1993 r. W latach 1996-1999 pełnił funkcję dziekana Wydziału Elektrycznego na Politechnice Zielonogórskiej, a następnie prorektora ds. nauki i współpracy z zagranicą (1999-2008). W ciągu ostatnich 20 lat zbudował od podstaw Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych, zaliczany dzisiaj do wiodących jednostek naukowych w kra-

ju i zagranicą. Dzięki silnej i stosunkowo młodej kadrze (4 profesorów tytularnych, 7 doktorów habilitowanych, 12 doktorów i 3 magistrów), Instytut stanowi aktualnie największe wsparcie Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji w uprawnieniach doktryzowania w dyscyplinach *informatyka* oraz *automatyka i robotyka*.

Sprawując odpowiedzialne funkcje na uczelni, prof. Korbicz jednocześnie stworzył w Zielonej Górze znaną i bardzo dobrze rozpoznawalną w kraju i na świecie szkołę naukową diagnostyki technicznej i medycznej oraz sterowania i modelowania procesów. W ciągu wieloletniej pracy był promotorem 10 rozpraw doktorskich. Wśród Jego wychowanków wielu zajmuje wysokie pozycje w nauce i stanowiska na uczelniach w Polsce i na świecie.

Warto dodać, że od 1991 r. prof. Korbicz jest redaktorem naczelnym kwartalnika *International Journal of Applied Mathematics and Computer Science*, który od 2007 r. znajduje się na prestiżowej liście filadelfijskiej (ze wskaźnikiem cytowań $IF=0.487$ (2011)). Od 2003 r. pełni także funkcje zastępcy przewodniczącego Komitetu Automatyki i Robotyki PAN oraz przewodniczącego Komisji Cybernetyki Technicznej Oddziału PAN w Poznaniu.

Jacek Rusiński

DR ALEXANDR AZARKEVITCH ODZNACZONY MEDALEM *GLORIA ARTIS*

DR ALEXANDR
AZARKEVITCH
- ADIUNKT W
ZAKŁADZIE ANI-
MACJI KULTURY
I ANDRAGOGIKI
NA WYDZIALE
PEDAGOGIKI, SO-
CJOLOGII I NAUK
O ZDROWIU,
OTRZYMAŁ BRĄ-
ZOWY MEDAL
ZASŁUŻONY KUL-
TURZE - *GLORIA
ARTIS*, NADANY
PRZEZ MINISTRA
KULTURY I DZIE-
DZICTWA NARO-
DOWEGO.

